

## Ведущая организация по кандидатской диссертации

### **1. Полное и сокращенное наименование**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО).

### **2. Место нахождения**

Россия, Санкт-Петербург

### **3. Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»**

197101, г. Санкт-Петербург, Кронверкский проспект, д.49

Телефон: +7 (812) 232-97-04

Факс: +7 (812) 232-23-07

Электронная почта: [od@mail.ifmo.ru](mailto:od@mail.ifmo.ru)

<http://www.ifmo.ru>

### **4. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Алиев Т.И. Проектирование систем с приоритетами // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. 2014. Выпуск 4(57). С. 30-35.
2. Бессмертный И.А., Королёва Ю.А. О построении интеллектуальных систем в троичной логике // Программирование. 2014. Т. 40. № 1. С. 31-35.
3. Калинин И.В., Клименков С.В., Харитонов А.Е., Цопа Е.А. Преобразование естественного языка в формат RDF с помощью семантических анализаторов текстовой информации // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. 2014. Т. 57. № 4. С. 23-26.
4. Посевкин Р.В. Автоматизация сентимент-анализа естественно-языкового текста. LAP LAMBERT Academic Publishing. 2014. 76 с.
5. Батура В.А., Тропченко А.Ю. Сравнительный анализ эффективности использования ортогональных преобразований в частотных алгоритмах маркирования цифровых изображений // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2014. Выпуск 6(94). С. 106-112.
6. Ахунзянов Р. Р., Тропченко А. Ю. Разработка адаптивного детектора тона кожи // Научно-технический вестник Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики. 2013. Выпуск 5(87). С. 103-107.
7. Бессмертный И.А. Контекстный подход к оценке количества информации в базах знаний // Искусственный интеллект и принятие решений. 2013. № 3. С. 95-102
8. Бессмертный И.А. Метод автоматического построения тезаурусов на основе статистической обработки текстов на естественном языке // Известия Томского политехнического университета. 2012. Т. 321. № 5. С. 125-130.
9. Балгайракова А.С., Бессмертный И.А., Ковбаско Д.В. Контекстный подход к реализации интеллектуальных систем // Научно-технический вестник Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики. 2011. № 6. С. 145.
10. Ван Ц., Тропченко А. Ю. Методы маркирования цифровых изображений в частотной области // Научно-технический вестник Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики. 2010. Выпуск 6(70). С. 64-68.